PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-315836

(43)Date of publication of application: 13.11.2001

(51)Int.CI.

R65D 53/04 B32B 27/00 B32B 27/32 B65D 53/00

(21)Application number: 2000-133478

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

HOUSE FOODS CORP

(22)Date of filing:

02.05.2000

(72)Inventor: ARAKI TOSHIHARU

TAKAGI TAKASHI OTSUKA ATSUHIRO SAITO HITOSHI

KAWADA YUMIKO HOTTA CHIKA

(54) LAMINATED FILM FOR EASY PEELING PACKAGE

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a film material of stabilized peeling strength, peeling off peeling face sealing interfaces of a container and a cover when the package is unsealed and for the container with the cover of an interface sealing on which the container is not torn off.

SOLUTION: The sealing strength and the laminating strength between layers of an intermediate layer between the container and the cover used for the laminated laver between the contain and the cover used for the laminated film heat sealed and coated on a flange of the container, and when the container is unsealed, the interface peeling breakage is generated and, the breakage is absorbed to prevent the tearing-off the film cover, and the intermediate layer at least formed of an interface sealing sealant layer composed of a blend polymer alloy of polypropylene and polyethylene being brought into contact with a heat sealed face, the sealant layer and a base and the base layer are stuck together in the above order.



-	Rampy-六日				A. M. Marine
アルミナ液溢れノグテレシナレフタレート	アンカーコートを設定した対象性	がカエチレン	国籍状態協能表してキレン	ポリノロアシンとポリエナレンの複合物	ポリプロピレンとばちエチレンの前リマープロイ

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11 03 2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

(19)日本图特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出東公園番号 特爾2001-315836 (P2001-315836A)

最終質に続く

				(43)公開日	平成13年11	月13日	(2001.	. 11. 13		
(51)Int.CL' 級別記号		FI		ラーマコート*(参考)						
B65D	53/04		B65D	53/84		А. 3	EO	84		
B 3 2 B	27/00		B 3 2 B	27/00		H 4	F 1	00		
	27/32			27/32		E				
B65D	58/00		B65D	53/00		A				
			容素語	水龍宋 象	箶求項の数 6	or	(全	6 <u>M</u>		
(21)出顧器号		特額2000-133478(P2000-133478)	(71)出稿		000003193 曲版印刷株式会社					
(22)出版日		平成12年5月2日(2000.5.2)	(71) 出職	東京都台京区台東1丁目5番1号 人 000111487 ハウス食品探式会社						
			(72)発明:	首 荒木 俊 東京都台	東区台東1丁					
			(74)代期。							

(54) 【発明の名称】 イージーピール包装用積磨フィルム材

(57)【製約】 (修正有)

【課題】 安定したシール強度を有し、副封時に、容器 と蓋材のシール界面が測能し、蓋材が裂けないようにし た界面剥削型の蓋材付き容器に用いるフィルム材を提供 するとと。

【解決手段】 容器のフランジ部に熱シールして被せる **補層フィルム差付に用いる、容器と差付のシール界面の** シール強度と中間圏の尾間のラミネート強度を調整し て、開封時に、シーラント層の舞面制能が起こり、剥離 部分において益村屋に破れが生じた場合には、上記の破 れを吸収して、フィルム蓋料が裂けることを防止するよ うにしたフィルム当材用のフィルム材で、少なくとも、 熱シール面に当接するポリプロピレンーポリエチレンの ブレンドポリマーアロイからなる界面訓練性シーラント 屋(イ)と、シーラント層と基材圏(ニ)とを貼り合わ せるためのボリエチレン系樹脂からなる中間層(ハ)と 基村層を記載の順に貼り合わせてる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 容器のフランジ部に熱シールして彼せる 満層フィルム巻付に思いる 突點と巻付のシール界面の シール強度と中間層の層間のラミネート強度を調整し て、開封時に 1 > シーラント屋の界面部部が起とり 2) 剥離部分において基村層に破れが生じた場合には、 中間層の座間の層間剥離により上記の磁れを吸収して、 フィルム蓋材が裂けることを防止するようにしたフィル ム蓋付用のフィルム材であって、少なくとも、熱シール 面に当接するポリプロピレン-ポリエテレンのプレンド 10 ボリマーアロイからなる界面剥離性シーラント層(イ) と、該シーラント屋(イ)と基材屋(ニ)とを貼り合わ せるためのポリエチレン系樹脂からなる中間層 (ハ) と 基付層(こ)を記載の順に貼り合わせて備えたことを待 数とするイージービール包装用積厘フィルム材。 【請求項2】 中間層 (ハ) が、低密度ポリエチレンと

1

ポリエチレンの複数層である請求項1記載のフィルム

【請求項3】 シーラント層(イ)の厚さが30~50 μm. フィルム特の全体の厚さが60~200μmであ 20 各種の複合フィルム強材が提案されているが、その中 る請求項1又は2に記載のフィルム村。

【請求項4】 シーラント層 (イ) 心中間層 (ハ) との 間に支持屋(ロ)を備えた誹求項1~3のいずれか1項 に記載のフィルム材。

【請求項5】 基材圏 (ニ)が、ポリエステル、ポリブ ロビレン、ポリエチレン、ポリカーボネート、ポリアミ F. アルミニウム浴、紙の単体又はこれらの2以上の物 台村である請求項1~4のいずれか1項に記載のフィル 山村。

【論求項6】 容器の上部がポリプロビレンのフランジ 39 部に熱シールして彼せるために用いるものである請求項 1~5のいずれか1項に記載のフィルム材。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、ポリプロピレンの 容器のフランジ部に熱シールして彼せるフィルム蓋材に 用いるフィルム村に関するものであり、更に詳しくは、 フィルム蓋材として用いる場合に、ガスバリヤ性を有 し、開封時に、シール部分で剔がして容器から取除く際 に 専副別離によるイージービール性を有し、かつフィ ルム材が裂けない構造を育する新しいタイプの合成制脂 製積層フィルム特に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、個形カレールウ等を収容する容器 として、容器のツランジ部に積層フィルム蓋材を被せた 容器が使用されている。この種の容器の標準は、底壁と その周りに立設した烟壁と上部開口を構え、更に当該回 壁の上端線より水平方向に延出したフランジ部を構えた 容器本体と、債層フィルム蓋材とを組み合わせて、当該 容器本体のフランジ部に積層フィルム蓋材を熱シールし 50 台、蓋材のシーラントの破壊により、容器のフランジ部

て容器の上部開口に放査した構造を得している。 [0003]一般に、この種の容器に用いられる蓋材と して、多層にラミネートされた綺麗フィルム番付が顕命 されており、種々のタイプのものが利用されている。例 えば、容器に固形カレールウ等の内容物を収容し、蓋材 を接せて密封シールした製品を製造する場合、特に、製 品の製造技術上の問題として、安定したシール強度が得 られること、安全性及び衛生上の問題がないこと、包装 袋として高い強度を有すること、製品の後週過程で破袋 しないこと、蓋材が威形性、耐熱性、保邪性、ガスバリ アー性、ヒートシール性、観膜性、容器材料及び使用条 件への適合性、などに優れていること、コストアップと ならないこと、また、製品の利用上の問題として、簡単 に開封できるとと、易闘封件 (イージーピール件) であ ること、別封時に、蓋材が裂けることなく単一操作で容 場に開封できること、養材のシーラントが容器のフラン ジ部に残ることがないこと、などがあげられる。

【0004】各種の製品が上市されその包盤の目的、用 途などが多様化するのに応じて、上記の特性を具備した で、優れたフィルム素材の開発と製品の低価格化競争が 激化するに伴い。高品質及び高性能で低コストを満たす 新しいタイプのシーラントフィルムの顔発が重要課題と なりつつある。また、商品価値を高める上で、このよう な蓋材に求められる特性の中でも、特に、場間封性は、 商品の利用時の便利性を左右する重要な機能であり、開 対性が優れているほど、製品の商品価値を高め、他商品 との差別化の面でプラスの実因となり得ると含えられ る。しかし、易開封性は、蓋材の本来の技術目的である シール密封性と相反する機能であり、実際に、安定した シール強度が得られ、かつ 易開封性に優れた包装容器 を、その高品質を保持させて、しかも、低コストで製造 することは、挟して容易なことではない。

【0005】即ち、従来、展開封性を目的とした複合フ ィルムが行り開発されているが、それらの製品は、シー ル強度の確保を重視する必要性から、容器と複合フィル ムのシーラント層の間で制能させる凝集破壊(別解)型 のフィルム蓋針がほとんどである。即ち、これらの製品 では、複合フィルム材のシーラント層の破壊強度より も、容器のフランジ部に当接するシーラント層によるシ ール強度、及び複合フィルム蓋材の各層の素材の磁線強 度及び各層間のラミネート発度(ラミ発度)を強くし て、複合フィルム蓋材のシーラント層の破壊を優先させ るとと、即ち、葉材の基材と中間階とシーラント層との 接着強度を容器とのシール強度より強くすること。ある いはシーラントの勧脳の凝集力を他層の凝集力及び層間 の接着強度より弱くするとと、によって、安定したシー ル強度と易測封性をバランスさせている。したがって、 これらの製品は、開封時に手で容器の薫材を剥がした場

3 に蓋材のシーラントが残り、外観が悪いとともに、残っ たシーラントが内容物に混入する恐れがあるため、安全 経及び食品衛生 Fの問題が移る可能性がある。

【0006】このような問題を回避するために、蓋材と 容器とのシール界面で微視的に融着部と非融着部とを影 成することによって、シール界面で剥削させる界面剥離 による方法も検討されているが、そのためには、安定な シール密封性を確保し、しかも、易開封性を実現する必 要があるために、特殊な素材及び構造の複合フィルムを 使用せざるを得ず、この方式の実際の商品への適用は2 10 スト的に見て困難である場合がほとんどであり、したが って、上記符殊な素材及び構造の複合フィルムの品質性 能を保持し、しかも、低コスト化の可能な新しいタイプ の界面刺激による易闘封性の蓋材付き容器の闘発が強く 要請されていた.

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このような状況の中 で、本発明者らは、上記従来技術に鑑みて、安定したシ ール強度を有し、しかも、易閉封性を有する界面訓練型 する新しいタイプの巻材用フィルム材の提供を開発する ことを目標として鋭窓研究を稱み重ねた結果、容器と蓋 材とのシール界面のシール強度と中間層の層間のラミ強 度を調整し得るようにした特定の素材及び構造のシーラ ント階及び中間層を有するフィルム村を採用することに より所期の目的を達成し得ることを見出し、本発明を完 成するに至った。

【0008】本発明は、安定したシール強度を得し、関 紂時に、容器と蓋材のシール界面が制能し、塗衬とシー ラント層を貼り合わせた中間屋の層間が測定する構造に 39 より、養材が裂けないようにした界面剥離型の蓋付付き 容器に用いるフィルム材を提供することを目的とするも のである。また、本発明は、開封時化、雰面剝除により イージーピールし、同時に並材から破れが走って蓋材が 破れそうになると、中間層の部分が層間剥離して、蓋材 の破れを防止するようにした蓋材付き容器に用いるフィ ルム村を提供することを目的とするものである。また、 本発明は、開封時に、容器と蓋材のシール雰面の界面制 離と、中間層の層間の層間剥離とが、一定のタイムラグ で協動的に起とるようにして、善材の破れの防止とイー 40 ジービール性を付与した蓋符付き容器に用いるフィルム 材を提供することを目的とするものである。

[0009] 【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の本発明は、以下の手段からなる。

(1)容器のフランジ部に勢シールして彼せる種屋フォ ルム茎材に用いる、容器と蓋材のシール界面のシール強 度と中間層の層間のラミネート強度を調整して、開封時 に、1)シーラント層の界面別線が起こり、2)別解部 間の層間剥削により上足の破れを吸収して、フィルム管 材が避けることを防止するようにしたフィルム蓄料用の フィルム材であって、少なくとも、熱シール面に高裕す るポリプロピレンーポリエチレンのプレンドポリマーア ロイからなる界面剥離性シーラント層(イ)と、該シー ラント層(イ)と基材層(ニ)とを貼り合わせるための ボリエチレン系樹脂からなる中間層 (ハ) と基村階 (ニ) を記載の順に貼り合わせて備えたことを特徴とす るイージーピール包装用積磨フィルム村。

(2)中間屋(ハ)が、低密度ポリエチレンとポリエチ レンの彼数層である前記(1)記載のフィルム村。

(3)シーラント屋(イ)の厚さが30~50μm、フ ィルム村の全体の厚さが60~200 amである前記 (1) 又は(2) に記載のフィルム村、

(4)シーラント層(イ)と中間層(ハ)との間に支持 屋(口)を備えた前記(1)~(3)のいずれか1項に 記載のフィルム村。

(5) 基材屋(こ)が、ポリエステル、ポリプロピレ ン、ポリエチレン、ポリカーボネート、ポリアミド、ア の蓋村用フィルム材を低コストで実現することを可能と 20 ルミニウム箔、紙の単体又はこれらの2以上の複合材で ある前記(1)~(4)のいずれか1項に記載のフィル

> (6)容器の上部がボリプロピレンのフランジ部に終シ ールして彼せるために用いるものである前記(1)~ (5)のいずれか1項に記載のフィルム村。

> (7) 上記容器に、食品を完填し、該容器のフランジ部 に上記稿題フィルム材を熱シールする工程により、上記 養材付き容器を製造する方法。

[0010] 【発明の実施の形態】次に、玄幹明について更に詳述す る。本発明の第1の熊標では、特定のポリプロピレン-ポリエチレンのプレンドポリマーアロイからなる原面製 雑性シーラント層 (イ) と華材層 (エ) を、ボリエチレ ン系樹脂からなる中間層 (ハ) で貼り合わせる点が重要 である。シーラント屋 (イ) を支持するためのポリプロ ピレン系制脂からなる支持層(ロ)の設置は任意であ り、特に制限されない。ポリエチレン系御脂でシーラン ト糟(イ)と差待層(エ)が好適に貼り合わされるが、 これにより、上記特定の界面剔削性シーラント層 (イ) の適正な原面別録によるイージーピール修能と フェル ム全体の強度及びガスバリヤー性を同時に達成すること が可能となる。

【0011】ととで、ポリマーアロイについて説明する と、ポリマーアロイとは、マトリックスポリマーの海の 中に少量成分が島状に分散した多層構造の、いわゆる福 島構造をとるものを意味する。ポリプロピレンとポリエ チレンのプレンド比率は、ポリエチレンが80重量%を 越えるようにすることが望ましく、85~90%が最も 好ましい。残りをポリプロピレンとするが、約5%まで 分において基料層に破れが生じた場合には、中間層の層 50 エラストマー等を加えて熱シール性を調整することが可

(4)

能である。これらにより、安定に界面訓離によるイージ ービールが可能となる。との、ポリプロピレンーポリエ チレンのプレンドポリマーアロイのプレンド比率は、中 間層(ハ)の層間のラミ強度との組み合わせで、その好

適な範囲を定めることが重要である。 【0012】次に、中間層 (ハ) をポリエチレン系術 脂、好ましくは、低密度ポリエチレンとするが、更に、 好適には、本発明の第2の態態として、中間層(ハ)を 直線状低密度ポリエチレン等の低密度ポリエチレンとポ リエチレンとの複数層とする。これにより中間層 (ハ) を構成する低密度水リエテレンとボリブロピレン=ボリ エチレンのプレンドポリマーアロイノ (ポリプロピレン 系樹脂》のシーラント層 (イ) / (支持層 (ロ))並び にポリエチレンと基材屋 (ニ) が失々の相溶性及び接着 性がよくなるので好ましい。本発明の第3及び第4の燃 様では、シーラント層 (イ) の厚さを30~50 umと

するが、これにより、支持層 (ロ) がなくても強度の保 締が可能となる。支持層(ロ)を設けると、シーラント 層(イ)がより薄くても強度の保持が可能となる。この 場合、支持層(ロ)として、ポリプロビレンとポリエチ 20 レンの混合物等が用いられる。 【0013】本発明の第5の膨脹として、基材層(ニ)

としては、ポリエステル、ポリプロビレン、ポリエチレ ン、ポリカーボネート、ポリアミド、アルミニウム館、 紙の単体又はこれらの2以上の複合材を採用することが 可能である。アルミニウムや酸化アルミニウム(アルミ ケ)を樹脂に蒸着した材質も使用可能である。特に、ボ リエステル、中でもポリエチレンテレフタレートが好ま しく、上記薬若樹脂とするのがよい。これらの資当な深 択で強度やガスバリヤー性や耐熱性や防湿性を付与する 30 ことが可能となる。

【0014】中間圏 (ハ) の脛間のラミネート強度の調 登は、中間屋(ハ)と膝後するフィルム層と間のラミネ ート強度を他の層間のものより照くし、これにより、瞬 対時に容器からシーラント層 (イ) が界面剥削するのと 貸助的に、上記中間層 (ハ) の層間において層間剝離が 起こるように適宜行えばよい。上記のラミネート強度の 頭い部分は、中間層 (ハ)と隣接する上下いずれのフィ ルム層と間に設けてもよく、また、上下の両方に設けて もよいが、基封階 (ニ) と中間層 (ハ) との間に設ける ことが好きしい。上記中間際 (ハ) のうきネート砕度の 弱い部分を形成するには、接着剤を含む各7の層の材料 の逆定、各種ラミネート法で各層をラミネートする院の 条件の選択等により適宜行えばよい。この場合、基材層 (ニ)と中間層(ハ)との間に、アンカーコート等を途 布した印刷圏(水)を、該盤布面を中隔層(ハ)側にし て設けて、印隙層(ホ)と中間層(ハ)との間にラミネ 一ト強度の弱い部分を形成することも適宜可能である。 上記の領層フィルム材を熱シールして後せる容器として は、少なくとも熱シール面となる上部がポリプロビレン 50 明する。

であるフランジ部を備えたもので、これを満たせば、任 意の材料、積層構造のシート材で、任意の形状に形成さ れたものとするととができる。

【0015】上記の構成により、開封の際、シーラント 屋(イ)がボリプロピレンの容器に対して確率に界面列 間を起こし、それによりイージーピール性を達成するこ とができる。この場合、シーラント層(イ)と益村屋 (ニ)とを貼り合わせるためのポリエチレン樹脂からな る中間屋(ハ)と基材屋(ニ)を順に貼り合わせること 10 により、フィルム材全体の強度保持と、これによる界面 別艦(イージービール)の安定と均一化及びフィルム材 の裂け防止を図ることが可能となる。また、適当な基材 層を貼り合わせて適正なガスバリヤー性等を達成するこ とができる。 [0016]

【作用】従来、各種の易開封性請屈フィルム業材が開発 されているが、シーラント層及び中間層として、特定の ポリプロビレン・ポリエチレンのプレンドボリマーアロ イ/ポリエチレン系樹脂を用いて開封時に界面別離を起 こさせ、次いで、一定のタイムラグで、中間層の層間で 屋間別離を起こさせるようにした点については、これき で報告されていない。このように、本意明では、容器と **挙持のシール界面のシーラント層とその中間層に 特定** の村階、即ち、前者にポリプロピレンーポリエチレンの プレンドポリマーアロイを使用し、後者にポリエチレン 系樹脂を使用し、薄層フィルムにかかわらず、安定なシ ール殊度を達成し、しかも、開封時に、シーラント層が 界面製織によりイージービールし、同時に基材から破れ が走って蓋材が欲れそうになると、中間屋の層間のラミ 強度が弱いので、この部分で層間剥削が起こり、磁れの 力が分散、吸収され、トータルとして絞れが防止されて 安定かつ均一なイージービールが達成される。

【0017】本発明は、特に、容器と蓋材とのシール昇 面のシーラント層及びその中間層に特定のポリプロピレ ンーポリエチレンのプレンドポリマーアロイ及びポリエ チレン系樹脂を使用し、かつ、シーラント層のシール強 度と中間屋の層間のラミ強度を調整することが重要であ り、単に、シーラント層の特質をポリマーアロイに特定 しただけでは、安定かつ均一なイージーピール件を達成 することはできない。このように、本島明は、上記シー ラント層及び中間層の材質を特定しただけではなく、シ 一ル界面のシール強度と中間層の層間のラミ強度を調整 して、シール界面の界面剥削と中間層の層間剥削が一定 のタイムラグで超こるようにしたことを特徴とするもの であり、それにより、蓋付の破れの防止と、安定かつ均 一なイージービール性を得ることを可能とするものであ る.

【実銘例】次に、実施例に基づいて本発明を具体的に減

[0018]

特別2001-315836 8

ポリプロピレン及びボリエテレンを含有するブレンドボ リマーアロイ (三菱化学社制: 商品名 "VMX") とボ リプロピレンのランダムコポリマー? 0%及びポリエチ レン30%の混合物と、直鎖状低物度ポリエチレンを共 押出し法で貼り合わせて製職した。更に、上記フィルム の直鎖状低密度ポリエチレン側に、アルミナを蒸着した ボリエチレンテレフタレートとEDDI唇を重ね、EDRIEM にアンカーコートを塗布したものを溶離したポリエチレ プロビレンーポリエチレンのプレンドポリマーアロイ (シーラント層(イ)) 15 am、ポリプロピレンの液 台物(支持層(ロ))15 um、直鎖状低密度ポリエチ米

7

A:容器フランジ部とシーラント屋(イ)とのシール強度 B:中間屋(ハ)と基材層(エ)とのシール強度

(5)

上記の構成により、朔封の際、シーラント層 (イ)がボ リプロピレンの容器に対して確実に界面剥削級とし、そ れによりイージービール性を達成する。この場合、中間 層(ハ)によりシーラント層(イ)と基材度(ニ)とを **締と、これによる原面制除(イージービール)の安定均** 一化及びフィルム材の裂け防止を図ることが可能とな る。また、上記性能と共に適正なガスバリヤ性等を達成 するととができる。 [0020]

【発明の効果】以上詳述した通り、容器のフランジ部に 熱シールして被せる錯屈フィルム参替に用いる。容器と 並材のシール界面のシール強度と中間層の層間のラミネ ート強度を調整して、開封時に、1)シーラント層の界 面剥除が起こり、2) 剥離部分において基材層に破れが 30 生じた場合には、中間層の層間の層間が層により上記の 破れを吸収して、フィルム蓋材が裂けることを防止する ようにしたフィルム蓋材用のフィルム材であって、少な くとも、熱シール面に当接するポリプロピレンーポリエ チレンのブレンドポリマーアロイからなる雰面測能性シ ーラント層(イ)と、該シーラント層(イ)と益材層 (ニ)とを貼り合わせるためのボリエチレン系樹脂から なる中間層(ハ)と基材層(ニ)を記載の順に貼り合わ※

* レン (中間層 (ハ)) 10 μm、ポリエチレン (中間層 (ハ)) 15 μ m、f0刷層 (ホ) (厚さは基材層 (ニ) の厚さに含まれる)及びポリエチレンテレフタレート (基料屋 (ニ)) 16 µ mの積層構造のものであった。 【0019】 これをフィルム蓋材として、常法によりカ レールウを充填したボリプロピレン製のトレイ容器のフ ランジ部に彼せ、145°C、3 Kg/cm1、1秒間で 熱シールした。フィルム蓋符はガスバリヤ性を有し、関 封時にシール部分を剥がして容器から取除く際は、 界面 ンで貼り合わせた。得られたフィルム討は、上記のボリ 16 別能によるイージーピール性を有し、かつフィルム討が 裂けない良好な性能のものであった。尚、上記の葉材付 き容器において、蓋材を構成するシール強度は、以下の 通りであった。

1.5N

※ せて備えたことを答欲とするイージービール包装用荷屋 定したシール強度を有し、開封時に、容器と蓋材のシー ル界面が剥削し、認動的に蓋材とシーラント層を貼り合 適正な層間強度で貼り合わせ、フィルム材全体の強度保 20 わせた中間港の層間が剥削するようにした界面剥削型の 査討付き容器の構造を提供することができる、2) 開封 時に、界面別能によりイージービールし、同時に基材か ち破れが走って蓋材が破れそうになると、中間層の部分 が層間線線して、登材の欲れを防止するようにした登材 付き容器の構造を提供することができる、3)開封時 に 容器と巻材のシール発酵の原面別解と、中間層の原 間の層間剥離とが、一定のタイムラグで共動的に起こる ようにして、薬料の破れの防止とイージーピール体を付 与した蓋材付き容器の構造を提供することができる、 4) 開封時にシール雰面の雰面剝離が起こり、次いで、

中間層の層間の層間の層間則離が一定のタイムラグで起 こり、トータルとして、蓋針の破れを防止して安定かつ 均一なイージービール性を達成できる葉材付き容器の様 造を提供することができる。等の効果が寒される。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の差材付き容器の構造における整計の一 例を示す説明図である。

[[5]]

厚み (am) アルミナ茶智ポリニテレンテレフテレート 16(編制編(二)) アンカーコートを改立した伊勢権 (RIME (A) ボリエチレン 15(中間要(の)) 森蘭状態密度ポリエチレン 18 (中部語 (小)) ほりプロピレンとボリエチレンの連合的 15 (完美額(10)) おりプロビレンとぶりエチレンのボリマーアロイ えち (シーラント無(イ))

特勝2001-315836

フロントページの続き

(72)発明者 高木 高志

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印 刚株式会社内

(72)発明者 大塚 淳弘

大阪府京大阪市御厨栄町1丁目5番7号

ハウス食品株式会覧内

(72)発明者 齋藤 等

大阪府東大阪市御厨衆町1丁目5番7号

ハウス食品株式会社内

(72)発明者 川田 裕英子 大阪府京大阪市御厨栄町1丁目5番7号

ハウス食品株式会社内

(72)発明者 堀田 知香

大阪府東大阪市御厨菜町1丁目5番7号 ハウス食品株式会社内

Fターム(参考) 3E084 CC03 CC04 CC05 CC08 FA09 FD13 GB08

4F100 ABICE AB33E AK04B AK04D

AND 4E AKOSC AKO7B AKO7E AK41E AK45E AK46E AK64A ALOSA ALOSB BAOS BAO? - BA10A BA10E DG10E GB18

HB31D JK06 JL12A